特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 TY1617-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/019201	国際出願日 (日. 月. 年) 22. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 25.12.2003					
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <i>G03B21/60</i> (2006.01), <i>H04N5/74</i> (2006.01)							
出願人(氏名又は名称)							
株式会	社 有沢製作所 	4 4					

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で3 ページである。
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 🌅 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如☑ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
☐ 第Ⅵ欄 ある種の引用文献
□ 第VI欄 国際出願の不備
□ 第四欄 国際出願に対する意見 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

国際予備審査の請求書を受理した日 15.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 24.02.2006			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 M	8602	
日本国特許庁(IPEA/JP)	星野 浩一			
郵便番号100-8915				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 32	7 4	

第1欄	報告の基礎				
1 =====================================	五に門! この子供金	査報告は以下のものを基礎と	. 1 - 4		
			こした。		
	出願時の言語による				
	出願時の言語からと	大の目的のための言語である		語に翻訳された、この国際出願の翻	訳文
		T規則12.3(a)及び23.1(b))			,
	国際公開(PC				
	」 国際予備審査((PCT規則55.2(a)又は55.3	B(a))		
- σ	の報告は下記の出願事	類を其礁レーた (辻第6名	ら (PCT1/条) の	規定に基づく命令に応答するため	に担出され
		類を基礎とした。(伝第03 告において「出願時」とし、			に提出され
	出願時の国際出願書	類			
1.7	明細書				
نيوا	2) WHI JEL				·
	第 1、3-7	ページ、	出願時に提出され	したもの	•
	第 2、2/1	ページ*	. 24. 10. 20	05 付けで国際予備審査機関が受	:理したもの
	第			付けで国際予備審査機関が受	
V	請求の範囲				
B.X.,		項、	川岡時に担中され	たたの	
	第 <u></u> -		PCT19冬の様	R定に基づき補正されたもの	
	第 1	項*.	24. 10. 20	<u>05</u> 付けで国際予備審査機関が受	理したもの
	第	項*.		付けで国際予備審査機関が受	理したもの
V	図面				,
I.Z.			出願時に提出され	た もの	
	第	ページ/図 *.	EDISSENT CAL	付けで国際予備審査機関が受	理したもの
	第	ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受 付けで国際予備審査機関が受	理したもの
	配列表又は関連する				
		オーブル 補充欄を参照すること。			
	H=2724p47 0	IN JOIN C D MM / D C C 6			
П	補正により、下記の	患精が削除された			
F3		官从//*·门/亦 C 4 U/C。			
ı	明細書	第		ページ	
_	請求の範囲	第		項	
_	図面			ページ/図	
j.	配列表(具体的)				_
I.	」配列表に関連する	Sテーブル(具体的に記載す	ること)		_
	この報告は、補充欄に	こ示したように、この報告に	添付されかつ以下	に示した補正が出願時における開示の	の節囲を超
				して作成した。 (PCT規則 70.2(c	
r	明細書	44			
	請求の範囲	- 第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— ^{ヘーン}	
****	図面	第 第 第		タ ページ/図	
-	. 配列表(具体的に				
			ること)		-
					-
					}
4. に設	核当する場合、その用	紙に "superseded" と記入さ	されることがある。		
		.,			
				•	I

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲			
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>3、4</u> 請求の範囲 <u>1、2、5-7</u>			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	有 無 		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 08-328151 A 文献2: JP 07-199356 A 文献3: JP 04-318829 A

(1)請求の範囲1、5に係る発明

文献1-3には、入射側から順に、光拡散シート、粘着層 (「透明粘着剤層」に相当)、偏光シート、粘着層 (「透明層」に相当)、光反射層を有する反射型スクリーンが記載されている。

文献 1-3 には、光拡散シートに接する粘着層(「透明粘着剤層」に相当)に拡散剤を混入することは記載されていないが、接着剤に拡散剤を混入して拡散作用の機能を持たせることが国際調査報告書に挙げられた「JPO9-152658 A」等に記載されているようによく知られていることを勘案すると、文献 1-3 に記載されている光拡散シートに接する粘着層(「透明粘着剤層」に相当)に拡散剤を混入させて拡散作用を兼ね備えるようにすることは、必要に応じて適宜なし得たことである。

(2)請求の範囲2に係る発明

拡散層のヘイズ値としては適宜採用し得たものである。(例えば、特開 2002-122715 号公報、特開 2002-107828 号公報、特開 2001-228546 号公報、特開平 11-133508 号公報、特開平 06-075302 号公報等を参照)

(3)請求の範囲6に係る発明

偏光板の上に積層させる「透明粘着剤層」及び「透明層」は、光学的には全体で一つの「透明層」と考えられる。

(4)請求の範囲7に係る発明

屈折率としては適宜採用し得たものである。(例えば、特開 2000-221601 号公報等を参照)

日本国特許庁 24.10.2005

2 iAP20 Rec'd PCT/PTQ 14 JUN 2006

- [0008] 表面拡散層 1、透明粘着剤層 2 及びアルミ箔反射層 5 を積層してなる反射型スクリーンであって、前記透明粘着剤層 2 には拡散材が添加され、この透明粘着剤層 2 とアルミ箔反射層 5 との間には、アルミ箔表面で発生したスペックルの解像度を低下させると共に、この解像度が低下したスペックルを表面拡散層 1 に到達させ得る所定厚の透明層 3 が設けられていることを特徴とする反射型スクリーンに係るものである。
- [0009] また、請求項1記載の反射型スクリーンにおいて、拡散材は透明粘着剤層2のヘイズが50~70となるような添加量であることを特徴とする反射型スクリーンに係るものである。
- [0010] また、請求項1,2いずれか1項に記載の反射型スクリーンにおいて、透明層3 は厚さが1mm以上であることを特徴とする反射型スクリーンに係るものである
- [0011] また、請求項1,2いずれか1項に記載の反射型スクリーンにおいて、透明層3 は厚さが1mm~3mmであることを特徴とする反射型スクリーンに係るもので ある。
- [0012] また、請求項1~4いずれか1項に記載の反射型スクリーンにおいて、透明層3 及びアルミ箔反射層5との間には偏光板4が設けられていることを特徴とする反射 型スクリーンに係るものである。
- [0013] また、請求項5記載の反射型スクリーンにおいて、アルミ箔反射層5の上に拡散材を添加しない透明粘着剤層2"が積層され、この拡散材を添加しない透明粘着剤層2"の上に偏光板4が積層され、この偏光板4の上に拡散材を添加しない透明粘着剤層2、の上に透明層3が積層され、この拡散材を添加しない透明粘着剤層2、の上に透明層3が積層され、この透明層3の上に拡散材を添加した透明粘着剤層2が積層され、この拡散材を添加した透明粘着剤層2が積層されることを特徴とする反射型スクリーンに係るものである。
- [0014] また、請求項6記載の反射型スクリーンにおいて、表面拡散層1、拡散材を添加しない透明粘着剤層2',2"、透明層3、偏光板4及び拡散材を添加した透明粘着剤層2の各層の屈折率は1.45~1.55であることを特徴とする反射型

日本国特許庁 24.10.2005

2/1

スクリーンに係るものである。

発明の効果

[0015] 本発明は、透明粘着剤層に拡散材を添加したのでスペックルが分散して平均化し、透明粘着剤層とアルミ箔反射層との間に所定厚の透明層を設けたので、アルミ箔

請求の範囲

- [1] (補正後)表面拡散層、透明粘着剤層及びアルミ箔反射層を積層してなる反射型スクリーンであって、前記透明粘着剤層には拡散材が添加され、この透明粘着剤層とアルミ箔反射層との間には、アルミ箔表面で発生したスペックルの解像度を低下させると共に、この解像度が低下したスペックルを表面拡散層に到達させ得る所定厚の透明層が設けられていることを特徴とする反射型スクリーン。
- [2] 請求項1記載の反射型スクリーンにおいて、拡散材は透明粘着剤層のヘイズが50 ~70となるような添加量であることを特徴とする反射型スクリーン。
- [3] 請求項1,2いずれか1項に記載の反射型スクリーンにおいて、透明層は厚さが 1mm以上であることを特徴とする反射型スクリーン。
- [4] 請求項1,2いずれか1項に記載の反射型スクリーンにおいて、透明層は厚さが 1 mm~3 mmであることを特徴とする反射型スクリーン。
- [5] 請求項1~4いずれか1項に記載の反射型スクリーンにおいて、透明層及びアルミ箔反射層との間には偏光板が設けられていることを特徴とする反射型スクリーン
- [6] 請求項5記載の反射型スクリーンにおいて、アルミ箔反射層の上に拡散材を添加しない透明粘着剤層が積層され、この拡散材を添加しない透明粘着剤層の上に偏光板が積層され、この偏光板の上に拡散材を添加しない透明粘着剤層が積層され、この拡散材を添加しない透明粘着剤層の上に透明層が積層され、この透明層の上に拡散材を添加した透明粘着剤層が積層され、この拡散材を添加した透明粘着剤層の上に表面拡散層が積層されることを特徴とする反射型スクリーン。
- [7] 請求項6記載の反射型スクリーンにおいて、表面拡散層、拡散材を添加しない透明粘着剤層、透明層、偏光板及び拡散材を添加した透明粘着剤層の各層の屈折率は 1.45~1.55であることを特徴とする反射型スクリーン。